JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Predetermined distance alienation is carried out from the reusable puncture needle for suture insertion, and this reusable puncture needle for suture insertion. The reusable puncture needle for suture grasping formed almost in parallel, and the stylette inserted possible [sliding of the interior of this reusable puncture needle for suture grasping], It consists of a holddown member to which the end face section of said reusable puncture needle for suture insertion and said reusable puncture needle for suture grasping was fixed. Said stylette It is formed at a tip with a spring material, and has the annular member which can be contained inside said reusable puncture needle for suture grasping. Further this annular member The medical-application instrument characterized by prolonging the medial axis of said reusable puncture needle for suture insertion, or its production in this reusable puncture needle direction for suture insertion so that the interior of this annular member may be penetrated when it is made to project from the tip of said reusable puncture needle for suture grasping.

[Claim 2] Predetermined distance alienation is carried out from the 1st reusable puncture needle for suture insertion, the 1st reusable puncture needle for suture insertion -- this -- the 1st reusable puncture needle for suture grasping prepared almost in parallel -- this -- with the 1st stylette inserted possible [sliding of the interior of the 1st reusable puncture needle for suture grasping] Predetermined distance alienation is carried out from the 2nd reusable puncture needle for suture insertion, the 2nd reusable puncture needle for suture insertion -- this -- the 2nd reusable puncture needle for suture grasping prepared almost in parallel -- this -- with the 2nd stylette inserted possible [sliding of the interior of the 2nd reusable puncture needle for suture grasping 1 Each end face section of said 1st reusable puncture needle for suture insertion, said 1st reusable puncture needle for suture grasping, said 2nd reusable puncture needle for suture insertion, and said 2nd reusable puncture needle for suture grasping It consists of a holddown member fixed so that square top-most vertices may be formed. Said 1st stylette it forms at a tip with a spring material -- having -- the 1st annular member which can be contained inside said 1st reusable puncture needle for suture grasping -- having -- **** -- and -- this -- the 1st annular member When it is made to project from the tip of said 1st reusable puncture needle for suture grasping, the medial axis of said 1st reusable puncture needle for suture insertion or its production It extends in the 1st direction for suture insertion of a reusable puncture needle, this -- the interior of the 1st annular member is penetrated -- as -- this -- said 2nd stylette further it forms at a tip with a spring material -having -- the 2nd annular member which can be contained inside said 2nd reusable puncture needle for suture grasping -- having -- **** -- and -- this -- the 2nd annular member the time of making it project from the tip of said 2nd reusable puncture needle for suture grasping -- the medial axis of said 2nd reusable puncture needle for suture insertion, or its production -- this -- the interior of the 2nd annular member is penetrated -- as -- this -- the medical-application instrument characterized by extending in the 2nd direction for suture insertion of a reusable puncture needle.

[Claim 3] Said medical-application instrument is a medical-application instrument according to claim 1 which has the plate-like member which said reusable puncture needle for suture insertion and said reusable puncture needle for suture grasping penetrated possible [sliding].

[Claim 4] Said medical-application instrument is a medical-application instrument according to claim 2 which has the plate-like member which said 1st reusable puncture needle for suture insertion, said 1st reusable puncture needle for suture grasping, said 2nd reusable puncture needle for suture insertion, and said 2nd reusable puncture needle for suture grasping penetrated possible [sliding].

[Claim 5] Said holddown member is a medical-application instrument according to claim 1 or 2 used as plate-like.

[Claim 6] The blade surface at the tip of said reusable puncture needle for suture grasping is a medical-application instrument according to claim 1 to 5 which is carrying out opening toward said direction for suture insertion of a reusable puncture needle.

[Claim 7] The point of said tubular member is a medical-application instrument according to claim 1 to 6 which has the suture grasping section of the shape of the shape of V character centering on a tip, and U character mostly.

[Translation done.]

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Industrial Application] In case this invention inserts a catheter in abdominal viscera endermically, it is used and relates to a **** medical-application instrument. It is related with the medical-application instrument used for immobilization with the anterior abdominal wall and internal-organs wall which are performed in order to make insertion of a catheter easy in the cases, such as endoscopic gastrostomy especially performed for the purpose, such as supply of a nutrient and discharge of body fluid.

[0002]

[Description of the Prior Art] In recent years, long-term enteral feeding management made conventionally difficult has come to be easily performed by development of an enteral hyperalimentation drug and its medication method. It may carry out by forming the thing which inserts a feeding tube in the stomach or intestines, and performs it in pernasality as the administration gestalt and to depend on the so-called nasogastric tube, and the gastric fistula. However, in the nasogastric tube, complication, such as a nasal cavity by long-term detention, the pharynx, a membrane sore of an esophagus, and deglutition pneumonia, may be produced. So, the incision-in-the-abdomen-gastrostomy is performed to the patient who needs long-term nutrition administration. However, since the general gastrostomy is accompanied by excessive surgical invasion, it is not rare to be unable to undergo an operation depending on a patient's condition, either.

[0003] So, recently, the medical-application instrument which can consider now the gastrostomy which reduced surgical invasion as much as possible, therefore is used is also proposed. Specifically, there is internal-organs support as shown in JP,63-23651,A. This internal-organs support has the long and slender ecology compatibility crossbar which has both ends, the 1st suture with which the end was fixed to the central part of this crossbar, and the 2nd suture with which the end was fixed to one edge of the crossbars

[Problem(s) to be Solved by the Invention]

[0004] Immobilization with the corpus-ventriculi section front wall and anterior abdominal wall using the above-mentioned internal-organs support is performed by inserting a crossbar part in the interior of the stomach for the crossbar of internal-organs support from the abdomen skin using a hollow needle. Although this internal-organs support had a certain amount of effectiveness about immobilization with a corpus-ventriculi section front wall and an anterior abdominal wall, the puncture of a hollow needle with removal of the crossbar inserted into the stomach new required therefore was needed after catheter detention activity termination, and removal was not easy for it. Furthermore, when the trouble arose during removal, a crossbar part may remain in the stomach and there was a danger of doing damage to other alimentary canal walls in a stomach-walls pan.

[Means for Solving the Problem] Then, the purpose of this invention cancels the trouble of the above-mentioned conventional technique, and offers a medical-application instrument also with few burdens which ease and a short time have little insurance and invasion to the patient accompanying [can

certainly fix and] immobilization, and give a patient an anterior abdominal wall and an internal-organs wall, for example, an anterior abdominal wall and a corpus-ventriculi section front wall, further for them.

[0006] What attains the above-mentioned purpose carries out predetermined distance alienation from the reusable puncture needle for suture insertion, and this reusable puncture needle for suture insertion. The reusable puncture needle for suture grasping formed almost in parallel, and the stylette inserted possible [sliding of the interior of this reusable puncture needle for suture grasping], It consists of a holddown member to which the end face section of said reusable puncture needle for suture insertion and said reusable puncture needle for suture grasping was fixed. Said stylette It is formed at a tip with a spring material, and has the annular member which can be contained inside said reusable puncture needle for suture grasping. Further this annular member When it is made to project from the tip of said reusable puncture needle for suture grasping, the medial axis of said reusable puncture needle for suture insertion or its production is the medical-application instrument prolonged in this reusable puncture needle direction for suture insertion so that the interior of this annular member may be penetrated. [0007] Predetermined distance alienation is carried out from the 1st reusable puncture needle for suture insertion, moreover, the thing which attains the above-mentioned purpose -- the 1st reusable puncture needle for suture insertion -- this -- the 1st reusable puncture needle for suture grasping prepared almost in parallel -- this -- with the 1st stylette inserted possible | sliding of the interior of the 1st reusable puncture needle for suture grasping] Predetermined distance alienation is carried out from the 2nd reusable puncture needle for suture insertion, the 2nd reusable puncture needle for suture insertion -- this -- the 2nd reusable puncture needle for suture grasping prepared almost in parallel -- this -- with the 1st stylette inserted possible [sliding of the interior of the 2nd reusable puncture needle for suture grasping | Each end face section of said 1st reusable puncture needle for suture insertion, said 1st reusable puncture needle for suture grasping, said 2nd reusable puncture needle for suture insertion, and said 2nd reusable puncture needle for suture grasping It consists of a holddown member fixed so that square top-most vertices may be formed. Said 1st stylette it forms at a tip with a spring material -having -- the 1st annular member which can be contained inside said 1st reusable puncture needle for suture grasping -- having -- **** -- and -- this -- the 1st annular member When it is made to project from the tip of said 1st reusable puncture needle for suture grasping, the medial axis of said 1st reusable puncture needle for suture insertion or its production It extends in the 1st direction for suture insertion of a reusable puncture needle, this -- the interior of the 1st annular member is penetrated -- as -- this -- said 2nd stylette further it forms at a tip with a spring material -- having -- the 2nd annular member which can be contained inside said 2nd reusable puncture needle for suture grasping -- having -- **** -- and -this -- the 2nd annular member the time of making it project from the tip of said 2nd reusable puncture needle for suture grasping -- the medial axis of said 2nd reusable puncture needle for suture insertion, or its production -- this -- the interior of the 2nd annular member is penetrated -- as -- this -- it is the medical-application instrument prolonged in the 2nd direction for suture insertion of a reusable puncture needle.

[0008] And as for said medical-application instrument, it is desirable to have the plate-like member which said reusable puncture needle for suture insertion and said reusable puncture needle for suture grasping penetrated possible [sliding]. Similarly, as for said medical-application instrument, it is desirable to have the plate-like member which said 1st reusable puncture needle for suture insertion, said 1st reusable puncture needle for suture grasping, said 2nd reusable puncture needle for suture insertion, and said 2nd reusable puncture needle for suture grasping penetrated possible [sliding]. Furthermore, as for said holddown member, it is desirable that it is plate-like. Moreover, as for the blade surface at the tip of said reusable puncture needle for suture grasping, it is desirable to carry out opening toward said direction for suture insertion of a reusable puncture needle. Furthermore, as for the point of said tubular member, it is desirable to have the suture grasping section of the shape of the shape of V character centering on a tip and U character mostly. [0009]

[Example] Then, the medical-application instrument of this invention is explained using the example shown in the drawing. The medical-application instrument 1 of this invention carries out predetermined

distance alienation from the reusable puncture needle 3 for suture insertion, and the reusable puncture needle 3 for suture insertion. The reusable puncture needle 2 for suture grasping formed almost in parallel, and the stylette 4 inserted possible [sliding of the interior of the reusable puncture needle 2 for suture grasping], It consists of a holddown member 6 which fixes the end face section of the reusable puncture needle 3 for suture insertion, and the reusable puncture needle 2 for suture grasping. The stylette 4 It has the annular member 5 formed at the tip with the spring material. And this annular member 5 When it is made to project from the tip of the reusable puncture needle 2 for suture grasping, the medial axis of the reusable puncture needle 3 for suture insertion or its production is formed so that the interior of the annular member 5 may be penetrated and it may extend in the reusable puncture needle 3 direction for suture insertion. According to this medical-application instrument 1, insurance and the invasion to the patient accompanying [can certainly fix and] this immobilization also call further an anterior abdominal wall and an internal-organs wall, for example, an anterior abdominal wall and a corpus-ventriculi section front wall, the puncture of a reusable puncture needle for ease and a short time, and there are also few very little burdens which give a patient.

[0010] Then, the example of the medical-application instrument of this invention is explained using drawing 1 and drawing 2. Drawing 1 is the sectional view of the example of the medical-application instrument of this invention, drawing 2 is the side elevation of the medical-application instrument shown in drawing 1, drawing 3 is the A-A line sectional view of drawing 1, and drawing 4 is the sectional view of the example of the medical-application instrument of this invention in the condition that the annular member of the point of the stylette has not projected.

[0011] The medical-application instrument 1 of this example has the reusable puncture needle 3 for suture insertion, the reusable puncture needle 2 for suture grasping which carried out predetermined distance alienation from the reusable puncture needle 3 for suture insertion, and was formed almost in parallel, the stylette 4 inserted possible [sliding of the interior of the reusable puncture needle 2 for suture grasping 1, and the holddown member 6 which fixes the end face section of the reusable puncture needle 3 for suture insertion, and the reusable puncture needle 2 for suture grasping. The reusable puncture needle 3 for suture insertion is the thing of the shape of hollow in which the object for insertion is possible, and the suture is formed in the interior with the metal, for example, stainless steel, and it has the blade surface for the punctures to the skin at the tip, although what kind of thing may be used as a reusable puncture needle 3 for suture insertion as long as it can perform insertion of the puncture to the skin, and a suture -- concrete -- an outer diameter -- 21G - about 17G is desirable especially desirable, and what is about 80-100mm is [a 70mm - about 120mm thing has 20-18G, and especially desirable die length, and I desirable. And the reusable puncture needle hub 8 for suture insertion is attached in the back end of the reusable puncture needle 3 for suture insertion, and the opening edge of this hub 8 forms suture insertion opening in it. And a hub 8 is formed with synthetic resin, such as polyolefines, such as vinyl chloride resin, polypropylene, and polyethylene, and a polycarbonate. Furthermore, this hub 8 is being fixed to the holddown member 6, consequently the holddown member 6 is fixing the end face section of the reusable puncture needle 3 for suture insertion.

[0012] The reusable puncture needle 2 for suture grasping is the thing of the shape of hollow which inserts in the stylette 4 possible [sliding], is formed in the interior with the metal, for example, stainless steel, and has the blade surface for the punctures to the skin at the tip. although what kind of thing may be used as a reusable puncture needle 2 for suture insertion as long as it can perform insertion of the puncture to the skin, and the stylette -- concrete -- an outer diameter -- an about [21G-16G] thing -- the thing of 19G-16G is still more desirable, and the thing of 17G (about 1.40mm)-18G (about 1.20mm) is especially desirable. Moreover, the 60mm - about 120mm thing of die length is desirable, and what is about 70-90mm is especially desirable. Moreover, the thing same as a reusable puncture needle 2 for suture grasping as the reusable puncture needle 3 for suture insertion mentioned above and the thing of a comparable outer diameter may be used. Furthermore, in order to make it the annular member 5 of the stylette 4 mentioned later certainly prolonged in the direction for suture insertion of a reusable puncture needle, as shown in drawing 1, it is desirable [the blade surface at the tip of the reusable puncture needle 2 for suture grasping] to carry out opening toward reusable puncture needle 3 direction for suture

insertion. Moreover, as this reusable puncture needle 2 for suture grasping, the thing of the shape of a usual straight pipe may be used. Moreover, the point containing a blade surface part as shown in drawing 1 may use the curved thing. If it does in this way, the annular member 5 of the stylette 4 mentioned later can be more certainly prolonged in the direction for suture insertion of a reusable puncture needle. And the reusable puncture needle hub 7 for suture grasping is attached in the back end of the reusable puncture needle 2 for suture grasping, and the opening edge of this hub 7 is constituted so that it may engage with the stylette hub 9 mentioned later. And a hub 7 is formed from synthetic resin, such as polyolefines, such as vinyl chloride resin, polypropylene, and polyethylene, and a polycarbonate. Furthermore, this hub 7 is being fixed to the holddown member 6, consequently the holddown member 6 is fixing the end face section of the reusable puncture needle 2 for suture grasping. For this reason, the reusable puncture needle for suture grasping carries out predetermined distance alienation from the reusable puncture needle 3 for suture insertion, and is almost parallel. A suture serves as die length which fixes an anterior abdominal wall and an internal-organs wall, and 5mm - about 30mm is suitable for the distance between both.

If [above-mentioned] it is within the limits, what also has the not much big resistance at the time of also fully being able to perform immobilization with an anterior abdominal wall and an internal-organs wall, and carrying out the puncture of the two reusable puncture needles will not become. It is 10-20mm especially preferably.

[0013] As it is a part used as the grasping section at the time of carrying out a puncture and the medical-application instrument 1 is shown in <u>drawing 3</u>, as for a holddown member 6, it is desirable to have the parts 6a and 6a to which a finger can be applied. Furthermore, in order to make the grasping easy, as shown in <u>drawing 1</u> and <u>drawing 2</u>, it is desirable [a holddown member 6] that it is plate-like. As a holddown member 6, it is formed of polyolefines, such as synthetic resin, for example, vinyl chloride resin, polypropylene, and polyethylene, a polycarbonate, etc.

[0014] Furthermore, as shown in drawing 1 and drawing 2, as for the medical-application instrument 1, it is desirable to have the plate-like member 10 which the reusable puncture needle 3 for suture insertion and the reusable puncture needle 2 for suture grasping penetrated possible [sliding]. Specifically by forming such a plate-like member 10, it can prevent that the distance of the reusable puncture needle 3 for suture insertion and the reusable puncture needle 2 for suture grasping changes at the time of a puncture, and that both distance becomes near. Moreover, if it forms possible [sliding], the plate-like member 10 will not check a puncture activity at the time of a puncture. It is tabular [of the circle which serves as a flat side where an inferior surface of tongue does not give a stimulus etc. to the skin as a plate-like member 10, for example, or a polygon], and what has two holes which insert in two reusable puncture needles is suitable.

[0015] The stylette 4 has the cylindrical member 13 which has an outer diameter smaller than the bore of the reusable puncture needle 2 for suture grasping, the annular member 5 fixed at the tip of this cylindrical member 13, and the stylette hub 9 fixed to the end face section of the cylindrical member 13, as shown in drawing 1 and drawing 2. And the annular member 5 is formed with the spring material, in the condition of having projected from the tip of the reusable puncture needle 2 for suture grasping, by the condition of becoming annular and not making it projecting as shown in drawing 1 and drawing 2, as shown in drawing 4, it can deform, can become straight line-like mostly, and can be contained inside the reusable puncture needle 2 for suture grasping. Therefore, cylindrical member [of the stylette 4] 13 and annular member 5 part can slide on the interior of the reusable puncture needle 2 for suture grasping. Extraction is more possible for the stylette 4 of this example than a reusable puncture needle 2. Moreover, as long as it can be slid on the stylette 4 so that it can project at least from the tip of that the annular member 5 can be contained inside a reusable puncture needle 2, and a reusable puncture needle 2, extraction may not necessarily be more possible for it than a reusable puncture needle 2. And in the condition of having projected from the tip of a reusable puncture needle 2, as shown in drawing 1 and drawing 2, the annular member 5 of the stylette 4 is formed so that the interior of the annular member 5 may be penetrated and the medial axis of the reusable puncture needle 3 for suture insertion or its production may be prolonged in the reusable puncture needle 3 direction for suture insertion. As shown

in drawing 1, it is fixed at the tip of the cylindrical member 13 with a certain amount of include angle, and, as for the annular member 5, specifically, it is [the annular member 5] still more desirable that it is the curve configuration to which the amount of tip flank becomes a pars basilaris ossis occipitalis from a center section or a center section a little in the condition of having seen from the side face. Thus, by forming, the medial axis of the reusable puncture needle 3 for suture insertion or its production comes to penetrate the interior of the annular member 5 more certainly. Furthermore, it is desirable to form the suture grasping section 14 to which the point of the annular member 5 serves as the shape of V characters or U character centering on a tip mostly, and distance became narrow. The suture 12 which projects from the reusable puncture needle 3 for suture insertion can be more certainly grasped by forming such the suture grasping section 14.

[0016] as a formation ingredient of the cylindrical member 13 of the stylette 4, a metal (for example, stainless steel -- amorphous), synthetic resin (for example, fluororesins, such as polyolefines, such as polypropylene and polyethylene, PTFE, and ETFE), etc. can use it suitably, moreover -- as the formation ingredient of the annular member 5 -- the elasticity of a stainless steel line (preferably high tension stainless steel for springs), piano wire (piano wire by which nickel plating or chrome plating was given preferably) or a superelastic alloyed wire, for example, a Ti Ni alloy, a Cu-Zn alloy, a Cu-Zn-X alloy (X=Be, Si, Sn, aluminum, Ga), a nickel-aluminum alloy, etc. -- a gold streak is used suitably. Moreover, the stylette hub 9 is constituted so that it may engage with the reusable puncture needle hub 7 for suture grasping, while grasping the end face section of the cylindrical member 13. Furthermore, as shown in drawing 1 and drawing 2, it is desirable that the condition of having formed the rib 16 in the stylette hub 9, having formed the slit 17 which engages with this rib 16 in the reusable puncture needle hub 7, and having inserted the stylette 4 completely into the reusable puncture needle 2 for suture grasping is made to be decided. By doing in this way, the annular member 5 of the stylette 4 can turn to reusable puncture needle 3 direction for suture insertion certainly. And the stylette hub 7 is formed from synthetic resin, such as polyolefines, such as vinyl chloride resin, polypropylene, and polyethylene, and a polycarbonate.

[0017] Furthermore, although the production of the medial axis of the reusable puncture needle 3 for suture insertion consists of examples shown in <u>drawing 1</u> so that the interior of the annular member 5 may be penetrated As long as it does not check the protrusion activity from the reusable puncture needle 2 interior for suture grasping and the receipt activity of the annular member 5, in other words, the point of the reusable puncture needle 3 for suture insertion itself may constitute so that the medial axis of the reusable puncture needle 3 for suture insertion and the annular space which the annular member 5 forms may be penetrated directly.

[0018] Next, the example of the medical-application instrument of this invention shown in drawing 5 and drawing 6 is explained. The medical-application instrument 20 of this example 1st reusable puncture needle 3a for suture insertion, 1st reusable puncture needle 2a for suture grasping which carried out predetermined distance alienation and was prepared almost in parallel from 1st reusable puncture needle 3a for suture insertion. 1st stylette 4a inserted possible [sliding of the interior of 1st reusable puncture needle 2a for suture grasping]. Predetermined distance alienation is carried out from 2nd reusable puncture needle 3b for suture insertion, and 2nd reusable puncture needle 3b for suture insertion. 2nd reusable puncture needle 2b for suture grasping prepared almost in parallel, and 2nd stylette 4b inserted possible sliding of the interior of 2nd reusable puncture needle 2b for suture grasping. Each end face section of 1st reusable puncture needle 3for suture insertion a, 1st reusable puncture needle 2for suture grasping a, 2nd reusable puncture needle 3for suture insertion b, and 2nd reusable puncture needle 2b for suture grasping It consists of a holddown member 26 fixed so that square top-most vertices may be formed. 1st stylette 4a It has 1st annular member 5a formed at the tip with the spring material. And this 1st annular member 5a When it is made to project from the tip of 1st reusable puncture needle 2a for suture grasping, the medial axis of 1st reusable puncture needle 3a for suture insertion or its production so that the interior of 1st annular member 5a may be penetrated It extends in the 1st direction for suture insertion of reusable puncture needle 3a. Further 2nd stylette 4b It has 2nd annular member 5b formed at the tip with the spring material. And this 2nd annular member 5b When it is made to project from the tip

of 2nd reusable puncture needle 2b for suture grasping, the medial axis of 2nd reusable puncture needle 3b for suture insertion or its production is formed so that the interior of 2nd annular member 5b may be penetrated, and it may extend in the 2nd direction for suture insertion of reusable puncture needle 3b. [0019] This medical-application instrument 20 is having two reusable puncture needles 3a and 3b for suture insertion, reusable puncture needle 2 for suture grasping a, 2b, and Stylette 4a and 4b, respectively, and what was mentioned above can use suitably the difference with the medical-application instrument 20 of this example, and the medical-application instrument 1 of an above-mentioned example as the reusable puncture needle for suture grasping, the reusable puncture needle for suture insertion. and stylette. And as for this medical-application instrument 20, two reusable puncture needles 3a and 3b for suture insertion and two reusable puncture needle 2 for suture grasping a, and 2b are being fixed to one by the holddown member 26. and as a fixed gestalt, as shown in drawing 6, each end face section of 1st reusable puncture needle 3 for suture insertion a. 1st reusable puncture needle 2 for suture grasping a. 2nd reusable puncture needle 3 for suture insertion b, and 2nd reusable puncture needle 2b for suture grasping forms square top-most vertices, for example -- it is carried out. In other words, the holddown member 26 is being fixed, respectively so that four reusable puncture needle 2a and 2bs, and 3a and 3b may form the top-most vertices of the square pole.

[0020] And 5mm - about 30mm is suitable for the distance between 1st reusable puncture needle 3a for

suture insertion, and 1st reusable puncture needle 2a for suture grasping. Moreover, 10mm - about 20mm is suitable for the distance between 2nd reusable puncture needle 3b for suture insertion, and 2nd reusable puncture needle 2b for suture grasping. Furthermore, 10mm - about 40mm is suitable for the distance between 1st reusable puncture needle 3a for suture insertion, and 2nd reusable puncture needle 3b for suture insertion, 15mm - about 30mm is suitable for the distance between 1st reusable puncture needle 2a for suture grasping, and 2nd reusable puncture needle 2b for suture grasping. Moreover, if it is put in another way as the square and pan which the cutting plane of four reusable puncture needles when in other words cutting the medical-application instrument 20 in the square which the end face section of four reusable puncture needles encloses, and the direction which intersects perpendicularly with the shaft orientations of a reusable puncture needle encloses The square which the tip of four reusable puncture needles encloses is a part used as the detention section of the catheter mentioned later, as the area, it is desirable that it is [150-450mm] about two, and it is about [200-300mm] two more preferably. Moreover, the above-mentioned square may be a trapezoid not only at a square as shown in drawing 6 but at a rectangle, a rhombus, and a pan. If [above-mentioned] it is within the limits, immobilization with an anterior abdominal wall and an internal-organs wall can also fully be performed, and since the range is not so wide, trouble will not be caused to organ movement. [0021] Furthermore, as it is a part used as the grasping section at the time of carrying out a puncture and the medical-application instrument 20 is shown in <u>drawing 6</u>, as for a holddown member 26, it is desirable to have the part to which a finger can be applied. Furthermore, in order to make the grasping easy, as shown in drawing 5, it is desirable [a holddown member 26] that it is plate-like. As a holddown member 6, it is formed of polyolefines, such as synthetic resin, for example, vinyl chloride resin, polypropylene, and polyethylene, a polycarbonate, etc. Furthermore, as shown in drawing 5, as for the medical-application instrument 20, it is desirable that four reusable puncture needle 2a and 2bs, and 3a and 3b have the plate-like member 28 penetrated possible [sliding]. If it can specifically prevent that the physical relationship of four reusable puncture needles changes by forming such a plate-like member 28 at the time of a puncture, and that the distance between reusable puncture needles changes, respectively (for example, approach) and forms possible [sliding], a plate-like member will not check a puncture activity at the time of a puncture. It is tabular (of the circle which serves as a flat side where an

suitable. [0022]

[Function]

Next, an operation of the medical-application instrument 1 of this invention is explained taking the case

inferior surface of tongue does not give a stimulus etc. to the skin as a plate-like member 28, for example, or a polygon], and what has four holes which insert in four reusable puncture needles is

of the case where the endoscopic gastrostomy is performed, using <u>drawing 1</u>, <u>drawing 4</u>, <u>drawing 7</u>, or <u>drawing 13</u>.

One person of a way person inserts an endoscope, further fully does a supplied air, makes air full in the stomach, and makes an anterior abdominal wall stick a corpus-ventriculi section front wall in a patient's stomach. And one more person's way person disinfects the abdomen skin, checks a stomach location by the transmitted light from an endoscope, and carries out the local anesthesia to the abdominal wall of this part. As shown in drawing 4, the annular member 5 of the stylette 4 is contained inside the reusable puncture needle 2 for suture grasping. And inside the reusable puncture needle 3 for suture insertion As the medical-application instrument 1 of this invention inserted in the condition that the edge of a suture 12 does not project is prepared and it is shown in drawing 7 from that tip, the puncture of this medical-application instrument 1 is carried out to an abdominal wall 50, and the reusable puncture needle 3 for suture insertion and the reusable puncture needle 2 for suture grasping are made to project in the stomach from the corpus-ventriculi section front wall 52.

[0023] After an endoscope way person checks this condition, a medical-application instrument way person pushes in the stylette 4, makes the stylette hub 9 and the reusable puncture needle hub 7 for suture grasping engaged, and makes the annular member 5 of the stylette 4 project from the tip of the reusable puncture needle 2 for suture grasping, as shown in drawing 8. Then, push in a suture 12, it is made to project from the tip of the reusable puncture needle 3 for suture insertion, and a suture 12 checks having passed through the interior of the annular member 5 by the endoscope way person. As shown in drawing 9 after this check, a medical-application instrument way person lengthens the stylette 4, and contains the annular member 5 inside the reusable puncture needle 2 for suture grasping. The suture 12 of the part grasped by the annular member 5 as a configuration also changes to an ellipse gradually while the annular space in which the annular member 5 forms the annular member 5 by this actuation becomes gradually narrow, a suture 12 was grasped by the suture grasping section 14 of the annular member 5 and it was finally shown in drawing 9 is contained inside the reusable puncture needle 2 for suture grasping in the annular member 5. After checking this condition by the endoscope way person, a medical-application instrument way person does extraction of the medical-application instrument 1 from a patient. As shown in drawing 10, the point of the suture 12 inserted from the reusable puncture needle 3 for suture insertion is exposed to the outside of the body with this extraction. And each edge of the exposed suture is litigated as shown in drawing 11. The corpus-ventriculi section front wall 52 and an anterior abdominal wall 50 are fixed by this ligation. Furthermore, almost in parallel, the puncture of the medical-application instrument 1 is carried out to the ligation part by this suture, and predetermined distance, for example, the location estranged about 20-30mm, and a corpusventriculi section front wall and an anterior abdominal wall are again fixed to it as mentioned above using a suture. As a medical-application instrument 1 used for this puncture, what was used for the above-mentioned puncture may be used, and what was prepared independently may be used. [0024] Thus, in the center, after carrying out the puncture of the reusable puncture instrument 40 which consists of a tube 42 made of resin which can be fractured to the shaft orientations which inserted in the interior the metal needle 41 which has a blade surface at a tip as mostly shown in drawing 12 and this metal needle 41 of two formed ligation parts and carrying out extraction of the metal needle 41, as it is shown at drawing 13, a balloon catheter 43 is inserted in the interior of a tube 42. And after checking having reached in the stomach by the endoscope way person, while the point containing the balun part of a balloon catheter 43 expands balun with distilled water etc., it pulls the end face section of a tube 42 from a 2-way outside, makes shaft orientations fracture a tube 42, and removes from a patient. And pull a balloon catheter 43 to a end face side, the balun part which expanded is made close to a corpusventriculi section front wall, a moderate fastener is further hit and sutured to the balloon catheter of a part exposed from a skin front face, and anterior abdominal wall immobilization of the balloon catheter is carried out. The endoscopic gastrostomy is completed by the above.

[0025] Moreover, although the above-mentioned explanation explained the case where the medical-application instrument 1 was used, it is almost the same except that the puncture of a medical-application instrument becomes 1 time as an activity, also when the medical-application instrument 20

shown in drawing 5 is used. [0026]

[Effect of the Invention]

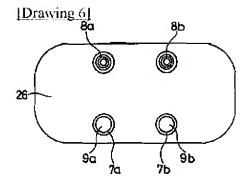
The medical-application instrument of this invention carries out predetermined distance alienation from the reusable puncture needle for suture insertion, and this reusable puncture needle for suture insertion. The reusable puncture needle for suture grasping formed almost in parallel, and the stylette inserted possible [sliding of the interior of this reusable puncture needle for suture grasping], It consists of a holddown member to which the end face section of said reusable puncture needle for suture insertion and said reusable puncture needle for suture grasping was fixed. Said stylette It is formed at a tip with a spring material, and has the annular member which can be contained inside said reusable puncture needle for suture grasping. Further this annular member Since the medial axis of said reusable puncture needle for suture insertion or its production is prolonged in this reusable puncture needle direction for suture insertion so that the interior of this annular member may be penetrated when it is made to project from the tip of said reusable puncture needle for suture grasping By using this medical-application instrument, an anterior abdominal wall and an internal-organs wall, for example, an anterior abdominal wall and a corpus-ventriculi section front wall, ease. And insurance and the invasion to the patient accompanying [can certainly fix and] this immobilization are also further called puncture of a reusable puncture needle for a short time, and it also has few very little burdens given to a patient. [0027] Predetermined distance alienation is carried out from the 1st reusable puncture needle for suture insertion, moreover, the medical-application instrument of this invention -- the 1st reusable puncture needle for suture insertion -- this -- the 1st reusable puncture needle for suture grasping prepared almost in parallel -- this -- with the 1st stylette inserted possible [sliding of the interior of the 1st reusable puncture needle for suture grasping | Predetermined distance alienation is carried out from the 2nd reusable puncture needle for suture insertion, the 2nd reusable puncture needle for suture insertion -- this -- the 2nd reusable puncture needle for suture grasping prepared almost in parallel -- this -- with the 1st stylette inserted possible [sliding of the interior of the 2nd reusable puncture needle for suture grasping | Each end face section of said 1st reusable puncture needle for suture insertion, said 1st reusable puncture needle for suture grasping, said 2nd reusable puncture needle for suture insertion, and said 2nd reusable puncture needle for suture grasping It consists of a holddown member fixed so that square top-most vertices may be formed. Said 1st stylette It has the annular member formed at the tip with the spring material. And this annular member When it is made to project from the tip of said 1st reusable puncture needle for suture grasping, the medial axis of said 1st reusable puncture needle for suture insertion or its production It extends in the 1st direction for suture insertion of a reusable puncture needle, the interior of this annular member is penetrated -- as -- this -- said 2nd stylette further It has the annular member formed at the tip with the spring material. And this annular member when it is made to project from the tip of said 2nd reusable puncture needle for suture grasping, the medial axis of said 2nd reusable puncture needle for suture insertion or its production penetrates the interior of this annular member -- as -- this, since it extends in the 2nd direction for suture insertion of a reusable puncture needle By using this medical-application instrument, an anterior abdominal wall and an internal-organs wall, for example, an anterior abdominal wall and a corpus-ventriculi section front wall, ease, And insurance and the invasion to the patient accompanying [can certainly fix and] this immobilization are also called 1 time of puncture of this medical-application instrument for a short time, and it also has few very little burdens given to a patient.

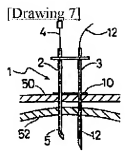
[Translation done.]

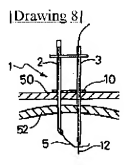
JFO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

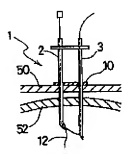
DRAWINGS

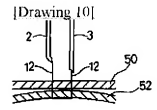


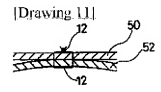


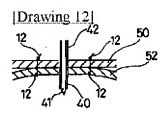


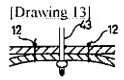
[Drawing 9]



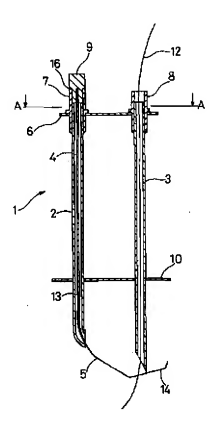


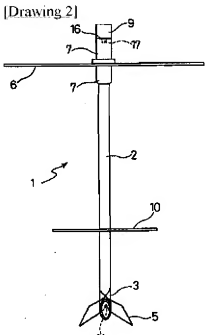




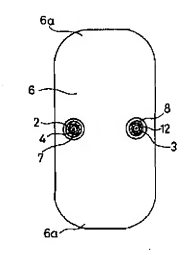


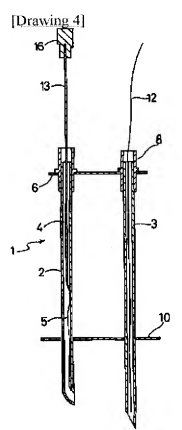
[Drawing 1]



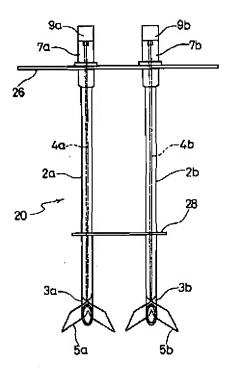


|Drawing 3|





[Drawing 5]



[Translation done.]

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the sectional view of the example of the medical-application instrument of this invention.

|Drawing 2| It is the side elevation of the medical-application instrument shown in drawing 1.

[Drawing 3] It is the A-A line sectional view of drawing 1.

[Drawing 4] The annular member of the point of the stylette is the sectional view of the example of the medical-application instrument of this invention in the condition of having not projected.

[<u>Drawing 5</u>] It is the side elevation of other examples of the medical-application instrument of this invention.

[Drawing 6] It is the plan of the medical-application instrument shown in drawing 5.

[Drawing 7] It is an explanatory view for explaining an operation of the medical-application instrument of this invention.

[Drawing 8] It is an explanatory view for explaining an operation of the medical-application instrument of this invention.

[Drawing 9] It is an explanatory view for explaining an operation of the medical-application instrument of this invention.

[Drawing 10] It is an explanatory view for explaining an operation of the medical-application instrument of this invention.

Drawing 11 It is an explanatory view for explaining an operation of the medical-application instrument of this invention.

[Drawing 12] It is an explanatory view for explaining an operation of the medical-application instrument of this invention.

[Drawing 13] It is an explanatory view for explaining an operation of the medical-application instrument of this invention.

[Description of Notations]

- 1 Medical-Application Instrument
- 20 Medical-Application Instrument
- 2 Reusable Puncture Needle for Suture Grasping
- 2a The reusable puncture needle for suture grasping
- 2b The reusable puncture needle for suture grasping
- 3 Reusable Puncture Needle for Suture Insertion
- 3a The reusable puncture needle for suture insertion
- 3b The reusable puncture needle for suture insertion
- 4 Stylette
- 4a Stylette
- 4b Stylette
- 5 Annular Member
- 5a Annular member

5b Annular member 6 Holddown Member 26 Holddown Member		
[Translation done.]	4.	 w

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許出班公告番号

特公平6-24533

(24)(44)公告日 平成6年(1994)4月6日

(51) Int.CL5	森別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
A 6 LB 17/08	310	8718-4C		

請求項の数7(全 8 頁)

特類平2-416573	(71) 出原人	591017836
		始田 昌貴
平成 2 年(1990)12月29日		三重県津市阿漕町津男185番地の 6
1 Mary 1 (trace) tray tracks	(72)\#88##	
\$\$ ### ###	(10)70714	三重県津市阿滑町津製)85番地の5
	(71)18-101	
平度 4年(1992)8月17日	くるの代組入	弁理士 向山 正~
	安至日	川麓。薛
	特類平2-416573 平成 2年(1990)12月29日 特例平4-226643 平成 4年(1992)8月17日	平成 2 年(1990)12月29日 (72)発明者 特例平4-220848 平成 4 年(1992) 8 月17日 (74)代理人

(54)【発明の名称】 医療用器具

【特許請求の簡囲】

【請求項 1 】 「礎合糸婦入用穿刺針と、該礎合糸婦人用 穿刺針より所定距離離間して、ほぼ平行に設けられた経 台糸把持用穿刺針と、該種合糸把持用穿刺針の内部に塑 動可能に挿入されたスタイレットと、胸記権台糸挿入用 穿刺針もよび削記程音系把特用穿刺針の基礎部が固定さ れた固定部材とからなり、節記スタイレットは、光準に 弾性材料により形成され。前記総合糸經結用穿刺針の内 部に収納可能な環状部材を得しており、さらに、該環状 とき、前記徒合糸挿入用穿刺針の中心軸またはその延長 組が、該環状部村の内部を養通するように該議合系挿入 用穿刷針方向に延びることを特徴とする医療用器具。 【請求項2】 第1の総合糸挿入用穿刷針と、該第1の

経合糸樽入用寮刺針より所定距離離間して、ほぼ平行に

設けられた第1の総合糸把持用穿刺針と、該第1の総合 糸把持用穿刺針<u>の</u>内部に擅動可能に挿入された第1のス タイレットと、第2の権合系権入用空刺針と、護第2の 統合系持入用穿刺針より所定距離離間して、ほぼ平行に 設けられた第2の経合糸肥持用雰刺針と、政第2の経合 条把拷用穿刺針<u>の</u>内部に摺断可能に挿入された第2のス タイレットと、前記第1の組合系挿入用穿刺針、胸記第 1の舞台系把持用穿刺針、前記第2の舞台系揮入用穿刺 針および側記第2の融合系統特用容剛針のそれぞれの基 部村は、前記籍合糸把恃用穿刺針の先攜より突出させた。19、鎌部が、四角形の頂点を形成するように固定する固定部 材とからなり、前記第1のスタイレットは、先端に弾性 材料により形成され、前記第1の総合糸把詩用穿刺針の 内部に収納可能な第1の環状部材を有しており、そし て、該第1の環状部材は、前記第1の舞台糸把持用穿刺 針の先進より突出させたとき、前記第1の総合系揮入用 **穿刺針の中心軸またはその延長線が、該第1の環状部材** の内部を貫通するように該第1の権合系揮入用穿刺針方 向に延び、さらに、前記第2のスタイレットは、先輩に 弾性材料により形成され。前記第2の鍵台系把持用字列 針の内部に収納可能な第2の環状部材を有しており、そ して、該第2の環状部材は、前記第2の総合系把持用字 刺針の先繼より突出させたとき、前記第2の極合糸挿入 用変劇針の中心軸またはその延長譲が、該第2の環状部 材の内部を貫通するように該第2の組合糸挿入用穿刺針 方向に延びることを特徴とする医療用器具。

【請求項3】 前記医療用器具は、前記組合系挿入用字 **申魁|および前記録台糸把持用客朝針が、摺動可能に貫通** された平板状部衬を有している請求項1に記載の医療用

【聴水項4】 前記医療用器具は、前記第1の総合糸鐔 入用穿刺針、解記第1の組合糸把持用穿刺針、腕記第2 の経合糸挿入用穿刺針および前記第2の総合糸把持用穿 **車線†が、醤動可能に黄連された平板状部材を有している** 請求項2に記載の医療閉器具。

求項1または2に記載の医療用器具。

【請求項6】 前記組合糸把特用穿刺針の先組の刃面 は、前記経合糸挿入用容剌針方向に向かって関目してい る請求項1ないし5のいずれかに記載の医療用器具。

【請求項7】 前記管状部村の先鑓部は、ほぼ先端を中 心とするV字状、またはU字状の縫合糸把持部を有して いる語求項1ないし6のいずれかに記載の医療用器具。

【発明の詳細な説明】

100011

【産業上の利用分野】本発明は、腹部内臓に、経皮的に 39 カテーテルを挿入する際に、使用されれる医療用器具に 関するものである。特に、栄養剤の補給、体液の排出な どの目的で行われる内領鏡的胃瘻造設能などの際に、カ テーテルの挿入を容易にするために行われる前段壁と内 臓壁との固定に使用される医療用器具に関するものであ る.

100021

【従来の技術】近年では、経鵬栄養剤とその投与方法の 発達により、従来困難とされていた長期の経腸栄養管理 が容易に行われるようになってきた。その投与形態とし 46 ては、栄養チェーブを経過にて胃または腸に挿入して行 う、いわゆる経典冒徴によるもの、また、冒瘻を形成し て行う場合などがある。しかし、経典管質では、長期図 匿による鼻腔、咽頭、食道の粘膜びらん、誤飲性肺炎な どの合併症を生じることがある。そこで、長期的な栄養 投与が必要な患者には、限験的胃瘻造設衛が行われる。 しかし、一般的な胃瘻造設施は、過大な外科的侵額を伴 うため、患者の状態によっては、手術を行うことができ ないことも少なくない。

【0003】そこで、最近では、外科的侵襲を極力低減 50 摺断可能に挿入された第1のスタイレットと、前記第1

した胃瘻造設施が考えられるようになってきており、そ のために使用する医療用器具も提案されている。具体的 には、例えば、特別昭63-23651号公報に示され るような内臓アンカーがある。この内臓アンカーは、両 鑑を育する細長い生態適合性クロスバーと、このクロス バーの中央部分に一端が固定された第1の総合系と、ク ロスバーのいずれかの地部に一端が固定された第2の経 台糸とを有している。

【発明が解決しようとする課題】

10 【0004】上記の内膜アンカーを用いた胃体部前壁と 前腹壁との固定は、内臓アンカーのクロスバーを中空針 を用いて、クロスバー部分を腹部皮膚より、胃内部に挿 入することにより行われる。胃体部前壁と前腹壁との圏 定に関しては、この内臓アンカーは、ある程度の効果を 有しているが、カテーテル留置作業終了後に、胃内に搏 入したクロスバーの除去作業が必要であり、そのため に、あらたな中空針の穿刺が必要となり、また、除去作 柔も容易なものではなかった。さらに、除去作業中にト ラブルが生ずると、クロスバー部分が、冒内に残留する 【請求項5】 酶配固定部付は、平板状となっている請 20 ことがあり、胃壁さらには、その他の消化管内壁に損傷 を与える危険性があった。

100051

【課題を解決するための手段】そこで、本発明の目的 は、上記従来技術の問題点を解消し、前腹壁と内臓壁、 例えば、前腹壁と胃体部前壁とを容易、かつ短時間に、 さらに安全かつ確実に固定することができ、固定にとも なう患者への侵襲が少なく、患者に与える負担も少ない 医療用器具を提供するものである。

【0006】上記目的を達成するものは、経台糸蝉入用 察刺針と、該舞合系揮入用蹇刺針より所定距離離間し て、ほぼ平行に殴けられた舞台糸把持用穿刺針と、旅程 台糸舥特用穿刺針の内部に摺動可能に挿入されたスタイ レットと、前記録台糸挿入用穿刺針および前記録合糸把 特用穿刺針の基端部が固定された固定部材とからなり、 前記スタイレットは、先権に弾性材料により形成され、 前記録台糸把持用穿刺針の内部に収納可能な環状部材を 有しており、さらに、該環状部材は、前記結合系統特用 穿刺針の先端より突出させたとき、前記総台糸蝉入用穿 刺針の中心軸またはその延長継が、該環状部材の内部を 夏通するように該議合糸師入用容剤針方向に延びる医療 用器具である。

【0007】また、上記目的を達成するものは、第1の 縫合糸挿入用塞朝針と、該第1の縫合糸挿入用塞刺針よ り所定距離離間して、ほぼ平行に設けられた第1の総合 糸把持用穿刺針と、飯類1の種台糸把持用穿刺針内部に 褶動可能に挿入された第1のスタイレットと、第2の様 台糸挿入用穿刺針と、該第2の経台糸挿入用穿刺針より 所定距離離離して、ほぼ平行に設けられた第2の發台糸 把持用穿刺針と、該第2の題台糸把持用穿刺針の内部に の融合糸挿入用穿刺針、前記第1の融合糸把待用穿刺 針、前記第2の総合糸挿入用字刺針および前記第2の機 台系把特用穿刺針のそれぞれの基礎部が、四角形の頂点 を形成するように固定する固定部材とからなり、前記算 1のスケイレットは、先端に弾性材料により形成され、 前記集」の機合系把特用穿刺針の内部に収納可能な第1 の原状部材を行しており、そして、該第1の環状部材 は、前記第1の舞台糸把持用客刺針の先端より突出させ たとき、前記第1の経台糸挿入閉察刺針の中心軸または に該無!の総合糸挿入用蹇刷針方向に延び、さらに、前 記算2のスタイレットは、先端に弾性44年により形成さ れ、南記第2の提合糸把持用穿刺針の内部に収納可能な 第2の緑状部付を有しており、そして、該第2の環状部 材は、前記第2の経台系把特用客車針の先端より突出さ せたとき、前記第2の総合糸挿入用穿刺針の中心軸また はその延長継が、放算2の選択部材の内部を頁通するよ うに該第2の総合糸挿入用事制針方向に延びる医療用器 具である。

【①008】そして、阿記医療用器具は、前記を合糸棒 入用穿刺針および前記縫合糸把持用穿刺針が、摺動可能 に普通された平板状部材を有していることが好ましい。 同様に、前記医療用器具は、前記第1の経合糸挿入用字 朝針、前記第1の権合糸把持用穿刺針、前記第2の組合。 糸挿入用穿刺針 および前記集2の様合糸把持用穿刺針 が、控動可能に貫通された平板状態打を有していること が好ましい。さらに、前記固定部材は、早板状となって いるととが好ましい。また、前記機合糸把待用穿刺針の 先端の刃面は、前起総合糸挿入用穿刺針方向に向かって 先端部は、ほぼ先端を中心とするV字状、またはU字状 の経合糸把持部を有していることが好ましい。

[0009]

【実施例】そとで、本発明の医療用器具を図面に示した 実施例を用いて説明する。本発明の医療用器具1は、総 台永挿入用字朝針3と、舞台糸舞入用字刺針3より所定 距離離開して、ほぼ平行に設けられた舞台糸把持用穿刺 針2と、総合糸總持用穿刺針2の内部に増動可能に挿入 されたスタイレット4と、復合糸挿入用穿刺針3および からなり、スタイレット4は、先編に弾性材料により形 成された環状部付ちを有しており、そして、この環状部 材 6 は、総合糸把特用穿刺針2 の先端より突出させたと き、総合糸挿入用穿刺針3の中心軸またはその延長線 が、環状部材5の内部を貫通するように権合系挿入用字 刺針3方向に延びるように形成されている。この医療用 皆具1によれば、前腹壁と内灘壁、倒えば、前腹壁と胃 体部前壁とを容易、かつ短時間に、さらに、安全かつ確 実に固定するととができ、との固定にともなう息音への 侵換も、客種針の客輌という極めて少ないものであり、 50 針2としては、通常の適當状のものでもよ<u>い。また、</u>図

息音に与える負担も少ない。

【①①10】そこで、本発明の医療用器具の実施例を図 1および図2を用いて疑明する。図1は、本発明の医療 用器具の実施例の断面図であり、図2は、図1に示した 医療用器具の側面図であり、図3は、図1のA-A組飾 面図であり、図4は、スタイレットの先過部の環状部材 が、突出していない状態の本発明の医療用器具の実施例 の断面図である。

ñ

【0011】との箕施例の医療用着具1は、磁合糸挿入 その延長線が、鼓算)の環状部材の内部を貫通するよう。10 用穿刺針3と、舞台糸樽入用穿刺針3より所定距離期間 して、ほぼ平行に設けられた総合糸肥持用宴刺針2と、 経合条把特用空割針2の内部に微動可能に挿入されたス タイレットする。鎌台糸蝉入用穿刺針3および鎌合糸把 持用穿刺針2の萎進部を固定する固定部材6とを有して いる。储台来挿入用客制針3は、内部に、組合糸を挿入 用可能な中型状のものであり、金属、倒えば、ステンレ スにより形成されており、先端に皮膚への穿刺用の刃面 を得している。鍵合糸挿入用穿刺針3としては、皮膚へ の穿刺と積合糸の挿入ができればどのようなものでもよ いが、具体的には、外径が、21G ~17G程度が好 ましく、特に好ましくは、20~18G、長さが、70 mm~120mm程度のものが好ましく、特に、80~ 100mm程度のものが好ましい。そして、総合糸挿入 用穿刺針3の後端には、舞台糸挿入用穿刺針ハブ8が取 り付けられており、このハブ8の関目端が、縫合糸挿入 口を形成している。そして、ハブ8は、塩化ビニル制 脳、ポリプロビレン、ポリエチレンなどのポリオレフィ ン。ポリカーボネートなどの合成樹脂により形成され る。さらに、とのハブ8は、固定部村6に固定されてお 関口していることが好ましい。<u>さらに、前記管状部材の</u> 39 り、その結果、固定部材らは、総合糸縛入用容割針3の 基準部を固定している。

【0012】鍵合系把特用穿刺針2は、内部に、スタイ レット4を額筒可能に挿通する中型状のものであり、金 層、倒えば、ステンレスにより形成されており、先編に 皮膚への穿刺用の刃面を有している。礎合糸挿入用穿刺 針2としては、皮膚への穿刺とスタイレットの蝉入がで きればどのようなものでもよいが、具体的には、外径 が、<u>21G~18G程度のもの、さらには、</u>19G~1 6Gの6のが好ましく、特に17G(約1.40mm) 権合条把待用客刺針2の菩擬部を固定する固定部村6と 40 ~18G(約1.20mm)のものが好ました。また、 長さは、60mm~120mm程度のものが好ましく、 特に、70~90mm程度のものが好ましい。また、棒 合糸館停用客割針2としては、上述した総合糸鐘入用客 <u>刺針3と同じもの、また同程度の外径のものを用いても</u> <u>よい。</u>さらに、後述するスタイレット4の職状部村5 が、 砲馬に組合糸挿入用穿刺針方向に延びるようにする ために、極合系統特別穿刺針2の先権の刃面は、図1に 示すように、経合糸挿入用室制針3方向に向かって開口 していることが好ましい。また、この登合系把拷用字列

1 に示すような、刃面部分を含む先端部が、湾曲したも のを用いてもよい。このようにすれば、より確実に、後 |連するスタイレット4の環状部材5が、 総台糸挿入用字 刺針方向に延びるようにすることができる。そして、維 台糸把特用穿刺針2の後端には、総合糸把特用穿刺針ハ ブアが取り付けられており、このハブブの関口端は、後 述するスタイレットハブ9と係合するように構成されて いる。そして、ハブ7は、塩化ビニル樹脂、ポリプロビ レン、ポリエチレンなどのポリオレフィン、ポリカーボ ブアは、固定部付6に固定されており、その結果、固定 部計6は、議合糸把特用穿刺針2の基機部を固定してい る。このため、礎台系把待用穿刺針は、紐台系挿入用穿 刺針3より所定距離離間し、かつ、ほぼ平行となってい る。両者間の硬能は、経合糸が前腹壁と内臓壁とを固定 する長さとなるものであり、5mm~30mm程度が好 遺である。

上記範囲内であれば、前腹壁と内臓壁との固定も十分に 行え、また、2本の穿刺針を穿刺する際の抵抗もあまり 大きなものとはならない。特に好ましくは、10~20 29 mmである。

【0013】固定部材6は、医療用器具1を穿刺する段 の絶捨部となる部分であり、図3に示すように、推をか けることができる部分6 a、6 aを有することが好まし い。さらに、固定部材6は、その把持を容易なものとす。 るために、図1および図2に示すように、平板状となっ ていることが好ました。固定部材6としては、合成制脂 例えば、塩化ビニル樹脂、ポリプロビレン、ポリエチレ ンなどのポリオレフィン、ポリカーボネートなどにより 形成される。

【0014】さらに、医療用器臭1は、図1および図2 に示すように、礎合系挿入用穿刺針3 および縫合系把持 用穿刺針2が、揺動可能に貫通された平板状部村16を有 していることが好ましい。このような平板状部村10を設 けるととにより、穿刺時に超台糸挿入用穿刺針3と極台 糸耙持用穿刺針2との距離が変化すること、具体的に は、両者の距離が近くなることを防止することができ る。また、増勤可能に形成すれば、穿和時に、平板状部 材10が穿刺作業を阻害することもない。平板状部材10 うな平坦面となっている円、または多角形の板状で、2 つの穿刺針を挿通する2つの孔を有するものが好適であ

【0015】スタイレット4は、図1および図2に示す ように、維合系把特用穿刺針2の内径より小さい外径を 有する棒状部付13と、この棒状部付13の先端に固定 された環状部付ちと、棒状部材13の普遍部に固定され たスタイレットハブ9とを有している。そして、頭状部 材もは、弾性材料により形成されており、経合糸肥時用 **穿刺針2の先端より突出した状態では、図1および図2~50~イレットハブ?は、塩化ビニル樹脂。ポリプロビレン、**

に示すような、環状となり、突出させない状態では、図 4に示すように、変形し、ほぼ直線状となり総合糸把持 用穿刺針2の内部に収納可能である。よって、スタイレ ット4の棒状部科13および環状部科5部分は、礎合系 把持用穿刺針2の内部を陽節可能となっている。この寒 節例のスタイレット4は、穿刺針2より抜去可能となっ ている。また、スタイレット4は、少なくとも、環状部 材5を穿刺針2の内部に収納できることおよび穿刺針2 の先端より突出できるように質動可能なものであれば、 ネートなどの合成樹脂より形成される。さらに、このハー15 必ずしも、穿刺針2より抜去可能でなくてもよい。そし て、スタイレット4の環状部材5は、穿刺針2の先過よ り突出した状態において、図1および図2に示すよう に、総合糸挿入用穿刺針3の中心軸またはその延長機 が、環状部材もの内部を貫通するように総合糸挿入用字 神針3方向に延びるように形成されている。 具体的に は、図1に示すように、環状部材5は、棒状部材13の 先端にある程度の角度をもって固定されており、さら に、環状部材もは、側面から見た状態にて、中央部また は中央部より若干先週側部分が底部となる湾曲形状とな っていることが好ましい。このように形成することによ り、組合糸挿入用穿刺針3の中心軸またはその発長額 が、より確実に環状部材もの内部を菖蒲するようにな る。さらに、原状部材5の先端部は、ほぼ先端を中心と するV字またはU字状となっており、匝離が狭くなった。 縫合糸梔持部14を形成していることが好ましい。この ような、経台系記締部14を設けることにより、礎台系 挿入用穿刺針3より突出する鎌台糸12をより確実に、 把持することができる。

8

【①①18】スタイレット4の棒状部村13の形成材料 としては、金属(例えば、ステンレス、アモルファ ス)、台殿制作(例えば、ポリプロピレン、ポリエチレ ンなどのポリオレフィン、PTFE、STFEなどのフ ッ素樹脂)などが好適に使用できる。また、環状部材5 の形成材料としては、ステンレス鋼牌(好ましくは、バ 本用高張力ステンレス師)、ピアノ線(好ましくは、ニ ッケルメッキあるいはクロムメッキが縮されたピアノ 機)、または経弾性台金線、例えば、Ti-Ni合金、 Cu-2n台金、Cu-2n-X合金(X=Be, S i、Sn, Al、Ga)、Ni-Al合金等の弾性金織 としては、例えば、下面が皮膚に刺激などを与えないよ。46. が好適に使用される。また、スタイレットハブ9は、極 状部付13の基稿部を把持するとともに、磁台系配持用 穿刺針ハブ7と係合するように構成されている。さら に、図1および図2に示すように、スタイレットハブ9 にリブ16を設け、穿刺針ハブ7にこのリブ16と係台 するスリット17を設け、総合糸把持用穿刺針2内に、 完全にスタイレット4を挿入した状態が確定されるよう にすることが好ましい。とのようにすることにより、久 タイレット4の原状部材もが、確実に登台糸樽入用穿刺 針3方向を向くようにするととができる。そして、スタ

ポリエチレンなどのポリオレフィン、ポリカーボネート などの台成樹脂より形成される。

【①①17】さらに、図1に示す実施例では、鎌合糸樽 入用身制針3の中心軸の延長線が、環状部材5の内部を 貫通するよう構成されているが、環状部材5の組合条把 待用穿刺針2内部からの突出作業および収納作業を阻害 しないものであれば、経合糸挿入用穿刺針3の中心軸、 言い換えれば、役合糸挿入用穿刺針3の先端部そのもの が、環状部材もが形成する環状空間を直接貫通するよう に構成してもよい。

【0018】次に、図5ねよび図6に示す本発明の医療 用器具の実施例について説明する。この実施例の医療用 器具20は、第1の総合糸挿入用穿刺針3 a と、第1の 経合糸挿入用穿刺針3 g より所定距離解間して、ほぼ平 行に設けられた第1の磁合系把特用穿刺針2aと、第1 の鎌倉糸把待用穿刺針2aの内部に摺割可能に挿入され た第1のスタイレット4 a と、第2の舞台系導入用客制 針3bと、第2の縫台糸挿入用穿刺針3りより所定距離 離間して、ほぼ平行に設けられた第2の総合系把拷用穿 朝針2りと、第2の議合糸把持用穿刺針2りの内部に置 20 動可能に挿入された第2のスタイレット4 D と、第1の 溢合糸樽入用穿刺針3 g. 第1の総合糸把痔用穿刺針2 a、第2の確合系揮入用穿刺針3 b および第2の混合系 把持用穿刺針2bのそれぞれの基礎部が、四角形の頂点 を形成するように固定する固定部材26とからなり、第 1のスタイレット4 & は、先端に弾性材料により形成さ れた第1の環状部材5aを有しており、そして、この算 1の環状部材5 a は、第1の経合系把特用穿刺針2 a の 先端より突出させたとき、第1の権合糸挿入用変刺針3 aの中心軸点たはその延長線が、第1の環状部材5aの 30 内部を貫通するように、第1の融台系算入用穿刺針38 方向に延び、さらに、第2のスタイレット4りは、先雄 に弾性材料により形成された第2の源状部材5 b を有し ており、そして、この第2の環状部付5bは、第2の鍵 台糸把持用穿刺針2トの先端より突出させたとき、第2 の経合糸挿入用穿刺針3 b の中心軸またはその延長額 が、第2の環状部材5万の内部を貫通するように、第2 の経合米挿入用穿刺針3 b方向に延びるように形成され ている。

【0019】との真施例の医療用器具20と、上述の第 46 施例の医療用器具1との相違は、この医療用器具20 が、それぞれ2つの総合糸挿入用穿刺針3a.3b、縫 台糸把持用穿刺針2g。2 b。スタイレット4g、4 b を有していることであり、鍵台系把持用穿刺針、鍵台系 - 挿入用字朝針およびスタイレットとしては、上述したも のが好適に使用できる。そして、この医療用器具20 は、2つの経合糸挿入用変刺針3a、3hおよび2つの 権合糸把特用穿刺針2g、2bが、固定部材26によ り、一体に固定されている。そして、固定影感として は、例えば、図8に示すように、第1の総合糸挿入用字 50 【作用】

制針3 a、第1の種台糸肥持用穿刺針2 a、第2の種台 糸挿入用穿刺針3) および第2の総合糸把特用穿刺針2 Dのそれぞれの基準部が、四角形の頂点を形成する行わ れている。言い換えれば、4つの穿刺針2a, 2 b, 3 a. 3 bが、四角柱の頂点を形成するように、それぞ れ、固定部材26の固定されている。

【りり20】そして、第1の総合糸挿入用穿刺針3aと 第1の総合糸肥持用客刺針2 a との間の距離は、5 mm ~30mm程度が好適である。また「第2の総合糸挿入 19 用穿朝針3 b と第2の結合系把特用穿刺針2 b との間の 距離は、10mm~20mm程度が好適である。さら に、第1の総合糸挿入用空朝針3 a と第2の総合糸挿入 用寒劇針3bとの間の距離は、10mm~40mm程度 が好適である。第1の総合糸把詩用穿刺針2gと第2の 縫合糸把特用穿刺針2 b との間の距離は、15 a m ~ 3 Omm程度が好過である。また、4つの雰朝針の基準部 が取り囲む四角形、言い換えれば、医療用器具20を穿 刺針の軸方向に直交する方向にて、切断したときの、4 つの穿刺針の切断面が取り囲む四角形。さらに、重い換 えれば、4つの穿刺針の先端が取り囲む四角形は、後述 ずるカテーテルの図置館となる部分であり、その面積と しては、150~450mm*程度であることが好まし く、より、好ましくは、200~300mm'程度であ る。また、上記の四角形は、図8に示すような 正方形 に限らず、長方形、菱形。さらには、台形であってもよ い。上記範囲内であれば、前腹壁と内臓壁との固定も十 分に行え、また、あまり範囲が広くないので、臓器運動 に支障をきたすこともない。

【002】】さらに、固定部材26は、医療用器具20 - を穿刺する隙の絶待部となる部分であり、図6に示すよ うに、指をかけることができる部分を有することが好ま しい。さらに、固定部材26は、その配鋳を容易なもの とするために、図5に示すように、平板状となっている ととが好ましい。固定部村6としては、台成樹脂刊え は、塩化ビニル樹脂、ポリプロビレン、ポリエチレンな どのポリオレフィン、ポリカーボネートなどにより影成 される。さらに、医療用器具20は、図5に示すよう に、4つの穿刺針2a、2b、3a、3bが、脳両可能 に黄道された平板状部材28を有していることが好まし い。このような平板状部料28を設けることにより、雰 刺跡に4つの穿刺針の位置関係が変化すること。 具体的 には、それぞれ穿刺針閩の函離が変化すること(例え は、近接すること)を防止することができ、また、细動 可能に形成すれば、穿刺時に、平板状部材が穿刺作業を 阻害することもない。平板状部材28としては、例え は、下面が皮膚に刺激などを与えないような平坦面とな っている円、または多角形の板状で、4つの雰朝針を棒 運する4つの孔を有するものが好適である。

[0022]

状に、本発明の医療用器具1の作用について、図1、図 4. 図7ないし図13を用いて、内視鏡的冒瀆道数衡を 行う場合を例にとり説明する。

11

息者の胃内に、術者の一人が内観鏡を挿入し、さらに十 分に送気し、管内に空気を充満させて、関体部前壁を前 腹壁に密着させる。そして、もう一人の衛者が、腹部皮 廃を消毒し、内視鏡からの透過光により胃の位置を確認 し、この部位の腹壁に関所麻酔を行う。そして、図4に 示すように、スタイレット4の環状部材5が、経合糸把 特用穿刺針2の内部に収納され、また、総合糸挿入用穿 15 ♥軽 3の内部では、その先端より、礎合糸 12の端部が 突出しない状態に挿入された本発明の医療用器具1を準 憊し、この医療用器具1を、図7に示すように、腹壁5 Oに穿刺し、管体部前型5.2より、管内に組合糸挿入用 察剤針3および凝合系把持用穿刺針2を突出させる。 【0023】との状態を、内視鏡衛者が確認したのち、 医腺用器具衛者は、図8に示すように、スタイレット4 を舞し込み、スタイレットハブ9と舞合糸把特用穿刺針 ハブ?とを係合させ、経合糸把持用穿刺針2の先権よ り、スタイレット4の曖状部材5を突出させる。続い て、 組合糸12を押し込み、組合糸挿入用穿刺針3の先 鑑より突出させ、経合系12が、環状部材5の内部を通 過したことを、内機鉄衛者により確認する。この確認 後、図9に示すように、医療用器具能者が、スタイレッ ト4を引き、環状部材5を基台系把持用穿刺針2の内部 に収納する。との操作により、環状部計5は、環状部制 5が形成する環状空間が、徐々に狭くなるとともに、影 状も徐々に長円形に変化し、経合糸12が、環状部材5 の総合糸把持部14により把持され、最終的には、図9 に示すように、環状部材5により把持された部分の総合 30 糸12は、環状部材5とともに、経合永把特用穿刺針2 の内部に収納される。この状態を内視鏡術者により確認 したのち、医療用器具備者は、患者より医療用器具1を

のでもよく、また別に遊儀したものでもよい。 【0024】このようにして、形成された2つの値點部 位のほぼ中央に、図12に示すように、先端に刃面を有 する金属針41と、この金属針41を内部に挿道した軸 方向に破断可能な樹脂製チューブ42とからなる空刺器 **眞40を穿刺し、金属針41を抜去した後、図13に示**

抜去する。この核去により、図10に示すように、維合

れの端部を、図11に示すように、結紮する。この結紮

により、胃体部前壁52と前腹壁50とが固定される。

さらに、この総合糸による結紮部分と所定距離、例え

ば、20~30mm程度配置した位置に、ほぼ平行に、

再び、医療用器具1を穿刺し、上述のように、経合糸を

用いて、胃体部前壁と前腹壁とを固定する。この穿刺に

使用する医療用器具1としては、上述の穿刺に用いたも

糸挿入用字刺針3より挿入された経合糸12の先権部 が、体外に露出する。そして、露出した経台系のそれぞ

3を挿入する。そして、バルーンカテーテル43のバル ーン部分を含む先進部が、管内に到達したことを、内領 鏡術室により確認した後、紫図水などによりバルーンを 膨張させるとともに、チューブ4.2の基礎部を外側に2 方向より引っ張り、チューブ4.2を軸方向に破断させ て、患者より除去する。そして、バルーンカテーテル4 3を基準側に引っ張り、膨張したバルーン部分を管体部 前壁に密接させ、さらに、皮膚裏面より露出する部分の バルーンカテーテルに適度な固定具をあて経合し、バル - 一ンカテーテルを前腹壁固定する。以上により、内綬銭 的管理造設衛が充了する。

【0025】また、上記説明では、医療用器具1を用い た場合について説明したが、図5に示した医療用器具2 ()を用いた場合も作業としては、医療用器具の穿刺が1 回となる以外は、ほぼ同様である。

[0026]

(発明の効果)

本発明の医療用器具は、鍵合糸挿入用穿刺針と、該種台 糸挿入用客制針より所定距離離間して、ほぼ平行に設け 20 ちれた鎌台糸肥神用穿刺針と、該鎌台糸把特用穿刺針の 内部に控動可能に挿入されたスタイレットと、前記様合 糸挿入用客制針および前記籍台糸把持用客制針の基礎部 が固定された固定部材とからなり、前記スタイレット は、先蟠に弾性材料により形成され、前記縫台糸把持用 穿馴針の内部に収納可能な環状部材を有しており、さら に、該環状部計は、剪記器合糸把持用穿刺針の先端より 突出させたとき、前記権合糸挿入用穿網針の中心軸また はその延長線が、該環状部村の内部を廣通するように該 経合糸挿入用空割針方向に延びるものであるので、この 医療用器具を用いることにより、前腹壁と内臓壁、例え ば、前腹壁と胃体部前壁とを容易、かつ短時間に、さら に安全かつ確実に固定することができ、この固定にとも なう患者への侵襲も、穿刺針の穿刺という極めて少ない ものであり、患者に与える負担も少ない。

【0027】また、本発明の医療用器具は、第1の経合 ※挿入用穿刺針と、絃第1の磁台糸挿入用穿刺針より所 定隔離期間して、ほぼ平行に設けられた第1の舞合糸把 持用穿刺針と、該第1の経合糸把持用穿刺針内部に蹬動 可能に挿入された第1のスタイレットと、第2の鍵台糸 挿入用穿刺針と、該第2の舞台糸挿入用穿刺針より所定 距離離間して、ほぼ平行に設けられた第2の総合糸把持 用穿刺針と、眩罪2の総合糸把持用穿刺針内部に摺動可 能に挿入された単1のスタイレットと、前配算1の総合 糸挿入用穿刺針、防記第1の経台糸絶持用穿刺針、前記 第2の総合糸婦入用客制針および前記第2の総合糸把締 用穿刺針のでれぞれの基備額が、四角形の覆点を形成す るように固定する固定部封とからなり、前記算1のスタ イレットは、光端に弾性付付により形成された環状部材 を有しており、そして、敵環状部材は、前記第1の経合 すように、チューブ42の内部にバルーンカテーテル4~50~糸把特用穿刺針の先端より突出させたとき、前記第1の 13

縫合糸挿入用穿刺針の中心軸またはその延長機が、該環 状部材の内部を舊通するように該第1の総合糸挿入用穿 刺針方面に延び、さらに、前記第2のスタイレットは、 先端に弾性材料により形成された環状部材を有してお り、そして、眩珠状部材は、前記第2の組合系把特用穿 朝針の先編より突出させたとき、陶記第2の鎌台糸挿入。 用変劇針の中心軸またはその延長線が、該環状部材の内 部を護運するように該頭2の総合糸挿入用穿刺針方向に 延びるものであるので、との医療用器具を用いることに より、前腹壁と内臓壁、例えば、前腹壁と胃体部前壁と 10 説明図である。 を容易、かつ短時間に、安全かつ確実に固定することが でき、この固定にともなう患者への侵襲も、この困疫用 器具の1回の穿刺という極めて少ないものであり、患者 に与える負担も少ない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の医療用器具の実施例の動画図である。

【図2】図1に示した医療用器具の側面図である。

【図3】図!のA-A機断面図である。

【図4】スタイレットの先機部の職状部材が、突出して いない状態の本発明の医療用器具の実施例の筋面図であ 20

【図5】 本発明の医療用器具の他の実践例の側面図であ る.

【図6】図5に示した医療用器異の上面図である。

【図7】本発明の医療用器具の作用を説明するための説 明図である。

【図8】本発明の医療用器具の作用を説明するための説 明図である。

* 【図9】 本発明の医療用器具の作用を説明するための説 明図である。

【図10】本発明の医療用器具の作用を説明するための 説明図である。

【図11】本発明の医療用器具の作用を腕明するための 説明図である。

【図12】本発明の医療用器具の作用を説明するための 越明図である。

【図13】本発明の医療用器具の作用を説明するための

【存号の説明】

(7)

1 医癌用母具

20 医療用器具

2 組合系把持用穿刺針

2 a 磁台系把持用穿刺針

2 b 储台系把持用穿刺針

3 符合系導入用穿刺針

3 a 縫台米錚入用穿刺針

3 b 総合糸挿入用容制針

4 スタイレット

48 スタイレット

スタイレット

5 環状部材

5 a 環状部材

5 b 環状部针

6 固定部材

26 固定部村

